INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A CLASSICIO ATTONI OR STREET		PCT/JP2	2004/009012
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61K31/704, A61K7/00, A61E	7/42, A61K35/74,		
According to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed Int.Cl ⁷ A61K31/7048, A61K7/00, A61P17/16	by classification symbols) LK7/42, A61K35/74	, A61K35/7	78,
Documentation searched other than minimum documentation to the			
Electronic data base consulted during the international search (nam WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), CAS (S	e of data base and, where pract TN), MEDLINE	icable, search ten	ms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, whe		oassages	Relevant to claim No.
A JP 2003-55149 A (Shiseido 26 February, 2003 (25.02.0 (Family: none)	Co., Ltd.), 3),		1-10
A JP 2003-41414 A (Kabushiki Seibutsu Kagaku Kenkyujo), 13 February, 2003 (13.02.03 (Family: none)	•	ira : .	1-10
A JP 10-234356 A (Kose Indus 08 September, 1998 (08.09.9 (Family: none)	trial Co., Ltd.),		1-10
	,		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family ar	nnex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Data of the set of the set of the same patent family "In later document published after the international date and not in conflict with the application but the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed considered novel or cannot be considered to step when the document of particular relevance; the claimed in considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed document of particular relevance; the claimed in considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed in considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed accument of particular relevance; the claimed was accument of particular relevance; the claimed accument of particula		n but cited to understand nation med invention cannot be do to involve an inventive and invention cannot be when the document is uments, such combination	
Date of the actual completion of the international search 08 September, 2004 (08.09.04)	Date of mailing of the inter 28 September	mational search records (2	eport 18.09.04)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No.	Authorized officer	-	
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.		

PCT

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 S07F1416	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/009012	国際出願日 (日.月.年) 25.06.2004	優先日 (日. 月. 年) 26.06.2003			
出願人(氏名又は名称) サントリー株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
 この国際調査報告は、全部で2ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🛛 出願)	人が提出したものを承認する。				
: 次 に表	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗓 出願/	人が提出したものを承認する。				
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から 1 カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して					
a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b. X 要約とともに公表される図はない。					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ A61K31/704、A61K7/00、A61K7/42、A61K35/74、 A61K35/78、A61P17/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K31/7048, A61K7/00, A61K7/42, A61K35/74, A61K35/78, A61P17/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), CAS (STN), MEDLINE

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	JP 2003-55149 A (株式会社資生堂) 2003.02.26 (ファミリーなし)	1-10			
. A	JP 2003-41414 A (株式会社林原生物化学研究所) 2003.02.13 (ファミリーなし)	1-10			
A	JP 10-234356 A (厚生産業株式会社) 1998.09.08 (ファミリーなし)	1 - 1 0			
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					

* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって - i i, i - . 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 28, 9, 2004 08.09.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 9050 日本国特許庁 (ISA/JP) 加藤 浩 郵便番号100-8915

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号